Japanese Utility Model Publication No. H01-172965

Title of the Device

Steering Column Apparatus for vehicle

Claims

1. A steering column apparatus for vehicle comprising an outer tube, an inner tube, and a column jacket having predetermined press load and which the outer tube and the inner tube are fitted slidably in the axial direction each other,

wherein a spacer of a cylindrical shaped body is provided between both of the tubes at the portion that the tubes are fitted.

- 2. The steering column apparatus for vehicle according to Claim I, wherein the spacer has an anomaly cross-section having the portion that comes in contact with the tubes.
- 3. The steering column apparatus for vehicle according to Claim 1 or 2, wherein a flange is formed at an end portion of the spacer and an opening is formed in the axial direction of the cylindrical shaped body so that the opening fits with a projection contacted by pressure.

Brief Description of Drawings

Drawings show examples of the device:

- Fig. 1 shows half section side view of main section of a steering column apparatus;
- Fig. 2 shows longitudinal side view of a spacer;
- Fig. 3 shows cross section view of Fig. 2 along the line III-III;

- Fig. 4 shows plain view indicating other example of a spacer;
- Fig. 5 shows cross section view of Fig. 4 along the line V-V;
- Fig. 6 shows cross section view of Fig. 4 along the line VI-VI;
- Fig. 7 shows enlarged view of cross section of a column jacket indicating example of attachment thereof;
- Fig. 8 shows cross section view of example; and
- Fig. 9 shows partial enlarged view of Fig. 8.

(numeral)

- 1. outer tube
- 2. inner tube
- 3. projection contacted by pressure
- 4. spacer
- 5. fitting portion
- 6, 6a. flange
- 7. cylindrical shaped body
- 8, 8a. opening
- 9. polygonal tube
- 10, 11. contacting portion
- 12, 13. long opening

⑩日本類特許庁(JP)

迎実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平1-172965

®int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)12月7日

B 62 D 1/18 F 16 F 7/00 8009-3D L-8714-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

図考案の名称

車両用ステアリングコラム装置

②実 願 昭63-65411

20出 願 昭63(1988)5月18日

個考案者 高田

佳 治

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式会社鷲津工場内

@考案者 木下

里 志

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式会社鷲津工場内

⑩考案者 久米 宏幸

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式会社鷲津工場内

勿出 願 人 富士機工株式会社

東京都中央区日本橋本町3丁目1番13号

個代 理 人 弁理士 志賀 富士弥

外2名



明 細 書

1. 考案の名称

車両用ステアリングコラム装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)アウターチューブとインナーチューブが所定 の圧入荷重を有して軸方向で摺動可能に嵌合する コラムジャケットを備えた車両用ステアリングコ ラム装置において、前記嵌合する部分において両 チューブ間に筒状体からなるスペーサーを介在せ しめたことを特徴とする車両用ステアリングコラ ム装置。
- (2)スペーサーが前記チューブと接触する当接部を備えた異形断面である請求項1に記載の車両用ステアリングコラム装置。
- (3)スペーサーの一端部にフランジ部を形成し、かっ、筒状体の軸方向には圧接突部を嵌合する孔 溝を形成してなる請求項1または2に記載の車両 用ステアリングコラム装置。
- 3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

756



この考案は車両用ステアリングコラム装置に関するものである。

[従来の技術]

一般に、車両用ステアリングコラム装置は、車 両の衝突事故時に、乗員を2次衝突から可及的に 保護するため、コラムが軸方向へ収縮する構造を 採用している。コラムが軸方向へ収縮する構造と しては、通常、第8図に示したように、コラムジャ ケットを構成するアウターチューブ1とインナー チューブ2が軸方向へ所定の長さで、かつ、所定 の圧入荷重を有して同心的に嵌合する一方、この コラムジャケットの軸心部を貫通するステアリン グシャフトも、アッパーシャフト15とロアーシャ フト16とが軸方向へ収縮可能に構成されている。 上記所定の圧入荷重を持たせる構造としては、第 9図に示したように、アウターチューブ1とイン ナーチューブ2の嵌合部5において、アッパーチュ ープ1に圧接突部3を形成し、その圧接力で通常 時にはコラムが収縮することなく、2次衝突時に のみ収縮するようにしてある。この場合、アウタ



ーチューブ1とインナーチューブ2との間には、 圧接突部3の高さに応じて一定の間隙Sが形成されるのである。

[考案が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来のステアリングコラム 装置におけるコラム収縮構造は、2次衝突時にお ける衝撃荷重の入力が、コラムの軸線に沿ってな される場合(第8図X方向)は確かに有効であるが、 コラム軸線と交叉する場合(第8図2方向)には若 干問題がある。すなわち、コラム軸線と交叉する 衝撃荷重入力の場合、ステアリングホイール17 を支持するアッパーシャフト15とアウターチュ ブーにはインストルメントパネル19に固定す るクランプ18を中心として図示反時計方向への 回転運動が生じる。一方、インナーチューブ2は グッシュボード20に固定され、また、嵌合部5 は単なる嵌め合い結合にすぎないのみならず、間 隙Sを有するから、剛性が低いため、嵌合部5に は屈折作用が生じ、両チューブの端部 1 a, 2 aが 互いに他方のチューブに交叉するごとく当接して



こじり、アウターチューブ1の移動を阻止し、嵌合部5における収縮作用が妨げられることがある。

そこで、この考案は上記コラムの収縮構造部の 改良を目的としてなされたものである。

[課題を解決するための手段]

この考案は上記課題の解決を図るため、アウターチューブとインナーチューブが所定の圧入が衝電を有して抽方向で摺動可能に嵌合するコラム装置において、前記嵌合する部分において西手ューンを置いて、前記嵌合するペーサーを介コラム装置においる。 筒状体の 動方向には圧接突部を 嵌ってなる 車両用ステアリングコラム装置を構成したものである。

[作用]

上記構成に係るこの考案によれば、コラムジャ



[実施例]

次に、この考案の実施例を図面に基づき説明する。第1図はステアリングコラム装置の要部側面図、第2図および第3図は第1実施例を示すものである。第1図において、1はアウターチューブ、2はアウターチューブ1に内嵌されたインナーチューブ、3は圧接突部で、アウターチューブ1の端



第4図から第6図は第2実施例を示し、この例ではスペーサー4が、チューブ1.2とは異なった花びら形の断面を有する簡体9と異形のフランジ部6aからなり、アウターチューブ1の内周面とインナーチューブ2の外周面にそれぞれ接触す



る複数の当接部10.11を備えている。この当接部10.11は、第7図に示したように、スペーサー4をアウターチューブ1とインナーチューブ2にそれぞれ固定して、両チューブ1.2間で揺動するのを阻止し、異音が発生するのを防止する。また、孔溝8は、前記実施例と同様にそられる。また部のが前後二つに分けられて長孔12.13は長孔12よりもられてもよりものがあってもよりものできるようにはなると、発展なるピッチはよりは一つであってもよい。

上記実施例の作用について説明すると、乗員がステアリングホイールに激突し、コラム軸線に交叉する水平方向の荷重入力が生じる2次衝突が発生すると、ステアリングコラムを車体に支持するクランプを中心として、アウターチューブ1が反時計方向へ回動する一方、インナーチューブ2は下端部が車体に固定されていて動くことなく、し

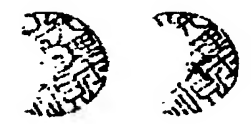


たがって、アウターチューブ1とインナーチュー ブ2の嵌合部5において屈折作用が生じ、アウタ ーチューブ1の端部1aとインナーチューブ2の 端部2aが、それぞれ相手側に交叉する方向へ移 動しようとする。しかし、インナーチューブ2と アウターチューブ1の間には、スペーサー4が介 在しているので、嵌合部5の剛性は高く保持され るため、屈折作用は阻止され、若しくは緩和され る。屈折作用が生じても、アウターチューブ1の 端部はフランジ部6に覆われ、また、インナーチュ ープ2の端部2aはスペーサー4の肉厚によって アウターチューブ1の内周面に接触するのが阻止 される。また、スペーサー4の材質を樹脂系とす ることにより、その材質が端部2aを摺動させる のに効果的となる。したがって、ステアリングコ ラムが嵌合部5で屈折せんとする作用が生じても、 スペーサー4がそれを阻止し、緩和し、若しくは インナーチューブ2を摺動させるので、コラムジャ ケットは屈折して収縮不能となることなく軸方向 へ収縮できるのである。



なお、2次衝突の衝撃荷重がステアリングコラムの軸線に沿って入力された場合には、コラムジャケットの嵌合部 5 には屈折作用が生じないので、スペーサー4が上記のような作用をするまでもなく、インナーチューブ 2 はアウターチューブ 1 に向けてスムーズに移動でき、コラムジャケットは障害なく収縮できることは言うまでもない。

[考案の効果]



したから、スペーサーが嵌合部の剛性を高めてコ ラムジャケットを屈折し難くするほか、嵌合部に 屈折作用が生じた場合には、内嵌されたチューブ が外嵌されたチューブの内周面に当接してコラム ジャケットの収縮を阻止する事態を防止すること ができ、ステアリングコラムの収縮作用を遺憾な く発揮させることができるので、2次衝突事故か ら乗員を可及的に保護する機能を損なう惧れがな い。また、スペーサーを多角筒体とすることによ り、コラムジャケットの内外周面に圧接させて固 定できるから、共振により異音が生ずるのを防止 できる。さらに、スペーサーには一端部にフラン ジ部を形成したので、そのフランジ部が抜け止め 作用を果たし、また、コラムジャケットの圧接突 部を係合する孔溝を形成したので、圧接突部のビッ チが異なる場合でも容易に対処でき、スペーサー を嵌合部に確実に配置できる、等の効果を奏する。 4. 図面の簡単な説明

図面はこの考案の実施例を示し、第1図はステ アリングコラム装置の要部半断面側面図、第2図



はスペーサーの縦断側面図、第3図は第2図Ⅲ一 皿線断面図、第4図はスペーサーの他の実施例を 示す平面図、第5図は第4図V-V線断面図、第 6図は第4図Ⅵ-Ⅵ線断面図、第7図はその装着 例を示すコラムジャケットの機断面拡大図、第8 図は従来例の側面図、第9図は第8図の部分拡大 図である。

1…アウターチューブ、2…インナーチューブ、3…圧接突部、4…スペーサー、5…嵌合部、6.6a…フランジ部、7…円筒体、8.8a…孔溝、9…多角筒体、10.11…当接部、12.13… 長孔。

代理人 志賀富士弥

外 2 名

280

図

第20

土

第8日間

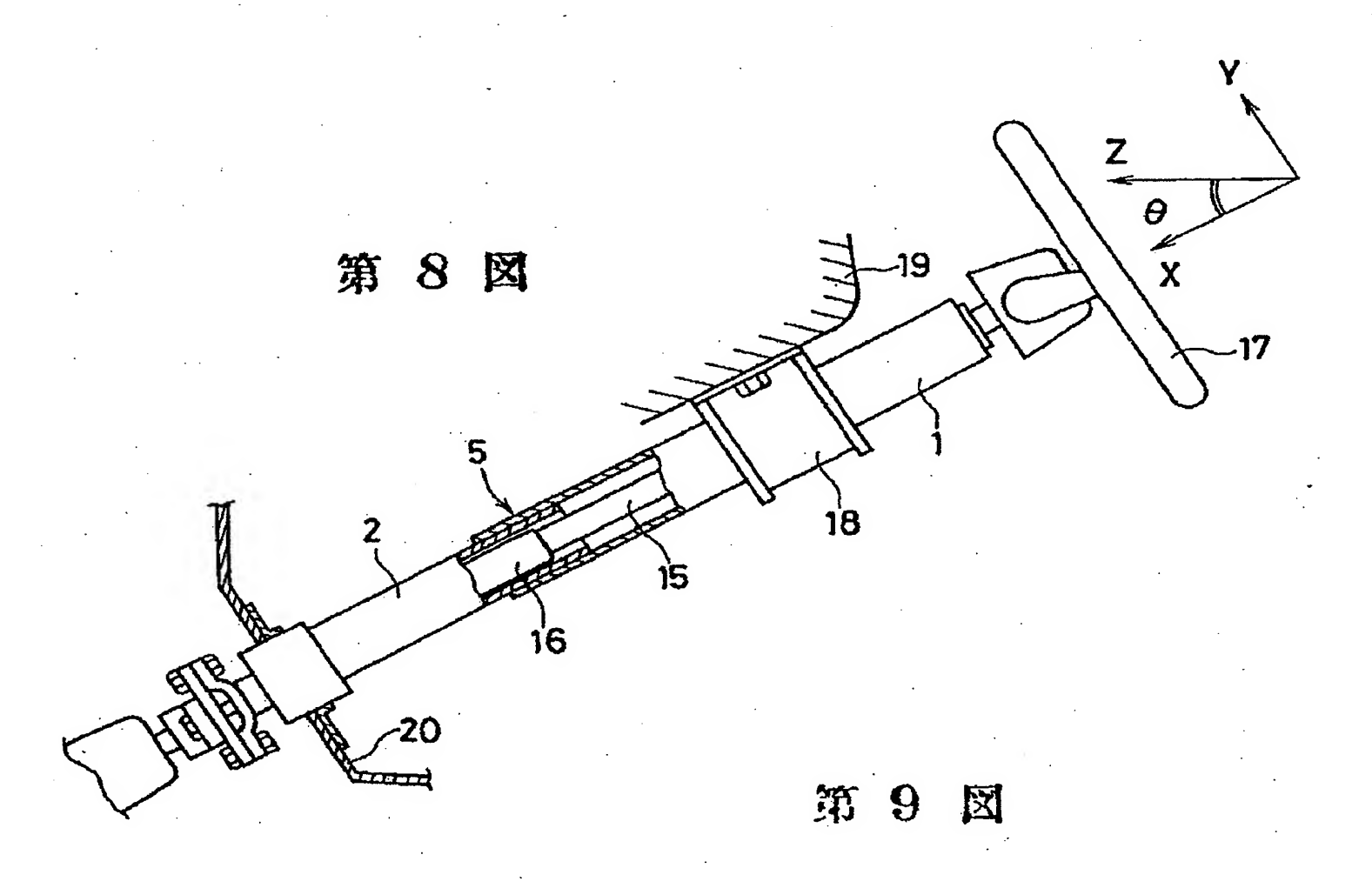
___401172965U__I_> INSDOCID: <JP__

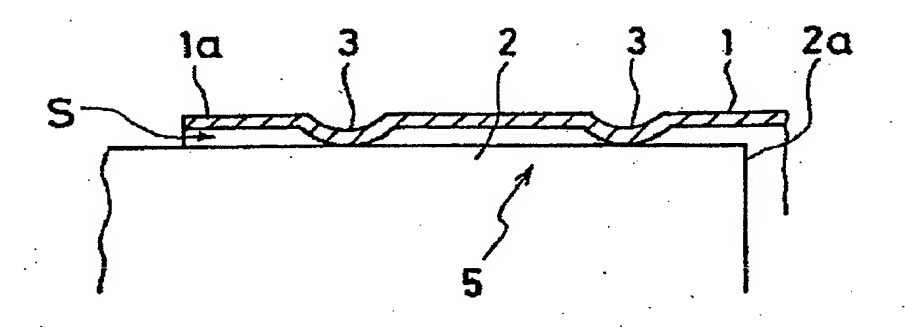
BNSDOCID: <JP____401172965U__I_>

1-172965

中及

公開東用





769

代理人弁理士 志賀富士弥